Gliederung:

Identifikation von $t\bar{t}H$ -Endzuständen mit hohen Transversalimpulsen am CMS-Experiment

Genrich Zeller

4. Juni 2014

Inhaltsverzeichnis

1	Einleitung (1S.)	2
2	Theorie (3S.) 2.1 Standardmodell	2 2 2 2 2
3	Experiment (2S.) 3.1 LHC	2 2 2
4	Datensätze (3S.) 4.1 Monte Carlo Simulation	2 2 2 2 2
5	Leptonisolation im Bereich hoher transversaler Energien5.1Untersuchung der Leptonisolation in Abhängigkeit verschiedener Variablen5.2Validierung und Optimierung des Standardschnitts5.3Schlussfolgerung	2 2 2 3
6	Verhalten von Single-Lepton-Triggern im Bereich hoher transversaler Energien 6.1 Triggereffizienz bei Betrachtung verschiedener Kategorien (Bins?)	3 3
7	Zusammenfassung	3
8	Quellenangaben	3
9	Anhang	3

1 Einleitung (1S.)

- Problemstellung
- Motivation
- 2 Theorie (3S.)
- 2.1 Standardmodell
- 2.1.1 Higgsmechanismus
- 2.2 Higgs-Produktion in Assoziation mit einem Top-Quark-Antiquark-Paar
- 2.3 Ereignisse mit hohen transversalen Impulsen
- 3 Experiment (2S.)
- 3.1 LHC
- 3.2 CMS-Experiment
- 4 Datensätze (3S.)
- 4.1 Monte Carlo Simulation
- 4.1.1 Verwendete Monte Carlo Datensätze
- 4.2 Objektrekonstruktion
- 4.3 Ereignisselektion
- 5 Leptonisolation im Bereich hoher transversaler Energien
 - Kurze Einleitung (Problemstellung, Herangehensweise usw.)
- 5.1 Untersuchung der Leptonisolation in Abhängigkeit verschiedener Variablen
- 5.2 Validierung und Optimierung des Standardschnitts
 - 2D Histogram p_{T} -vs_RelIso
 - Profiles/Projections
 - Validierung/Optimierung des Standardschnittes im e/μ -Kanal

- 5.3 Schlussfolgerung
- 6 Verhalten von Single-Lepton-Triggern im Bereich hoher transversaler Energien
 - Kurze Einleitung (Problemstellung, Herangehensweise usw.)
- 6.1 Triggereffizienz bei Betrachtung verschiedener Kategorien (Bins?)
- 6.2 Schlussfolgerung
- 7 Zusammenfassung
- 8 Quellenangaben
- 9 Anhang